







取付け天井厚(mm)	5-25	
天井埋込み寸法(mm)	φ 125 (-0/+2)	

人开理处(5) (1)	11) 4 120	(0/12)		
項目	特性			
発光体	LEDモジュール			
器具光束(Im)	1390			
固有エネルギー消費効率	74.3 lm/W			
色温度(K)	昼白色相当(5000K)			
平均演色性指数	Ra72 *1			
ビーム角	広角 (85°)			
電源周波数(Hz)	50/60			
定格入力電圧(V)	100	200		
定格消費電力(W)	18. 7	18.7		
定格入力電流(A)	0. 20	0. 10		
定格入力容量(VA)	20	20		
質量(kg)	1.0			
特記事項	-n - 1 + ^	45 40000	. 1 . 0	

- · 電源一体型 · 設計寿命 約40000h *1 *2 · 調光可(PWM調光信号方式、約5-100%)

*1 設計目標値であり、保証する値ではありません。使用条件により変化致します。 *2 全光束が初期光束の70%に低下するまでの時間。

7	チョウコウタンシダイ	1	_			難燃仕様		
6	トウカバン	1	ポリカーボネート			難燃仕様		
5	タンシダイ	1	_			難燃仕様		
4	バネ	3	ステンレス			_		
3	ターミナルAG	1	Al t2			_		
2	カバー	1	鋼板 t1.0			_		
1	ヒートシンク	1	ADC12			白色		
番号	部 品 名	員数	材質・材厚			備考		
制口夕	ダウンライト150形	尺度	E : no scale	雅		梅印	作威	
製品名屋白色相当・広角・調光		作成日:2015.4.13		詠E	H	清水	谷	
型番	DL-D1504N	図番 : DL-D1504N_S-04 シャープ株式会社				金社		

第3角法 (JIS A-4) 単位 mm